特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| 0 | 受理官庁記入欄 | |
|------------------|---|--|
| 0-1 | 国際出願番号 | |
| 0-2 | 国際出願日 | |
| 0-3 | (受付印) | |
| - | | |
| 0-4 | 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 | |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | JP0-PAS 0320 |
| · 0-5 | 申立て | |
| | 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。 | |
| 0-6 | 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 0-7 | 出願人又は代理人の書類記号 | 2004X048 |
| Ī | 発明の名称 | ボルトとナットの緩み止め構造 |
| 11 | 出願人 | |
| 11-1 | この欄に記載した者は | 出願人である(applicant only) |
| 11-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US) |
| li-4ja | 名称 | ジェーエムエンジニアリング株式会社 |
| II-4en | Name: | JAPAN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD. |
| II-5ja | あて名 | 8000064 |
| II-5en | Address: | 日本国 福岡県北九州市門司区松原1丁目2-2 2-2, Matsubara 1-chome, Moji-ku, Kitakyushu-shi Fukuoka 8000064 |
| 11-6 | 国籍(国名) | Japan 日本団 ID |
| 11-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| II-8 | 電話番号 | 日本国 JP |
| 11-9 | マアクシミリ番号 | 81-93-371-6797 |
| | ノノノマヘノ田ウ | 81-93-371-2745 |

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| | To the stage to the stage of | | | |
|---------------------------|---|---|--|--|
| []-1]-1 - 1 | その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は | IN EET L. 72 of 200 pt de la | | |
| III-1-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) | | |
| III-1-4ja | 氏名(姓名) | 米国のみ (US only) 瓜生 正行 | | |
| III-1-4er | Name (LAST, First): | URYU Masayuki | | |
| III-1-5ja | あて名 | 8220001 | | |
| III-1-5en | n Address: | 日本国 福岡県直方市大字感田177-51 177-51, Ohaza Kanda, Nogata-shi Fukuoka 8220001 Japan | | |
| III-1 - 6 | 国籍(国名) | 日本国 JP | | |
| 111-1-7 | 住所(国名) | 日本国 JP | | |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。 | | | |
| IV-1-1 ja | 氏名(姓名) | 安倍 逸郎 | | |
| IV-1-1en | Name (LAST, First): | ABE Itsuro | | |
| IV-1-2ja | あて名 | 8020002 | | |
| [V-1-2en | | 日本国 福岡県北九州市小倉北区京町三丁目14番8号ジブラルタ生命小倉京町ビル80A室 Gibraltar Seimei Kyomachi BLDG.80A, 14-8, Kyomachi 3-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8020002 Japan | | |
| IV-1-3 | 電話番号 | 81-93-533-9451 | | |
| IV-1-4 | ファクシミリ番号 | 81-93-533-9461 | | |
| | 代理人登録番号 | 100094215 | | |
| V | 国の指定 | | | |
| | この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 | | | |
| | 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 | | | |
| | Litter of m | 2003年 06月 18日 (18.06.2003) 2003-173753 | | |
| | 国名 | 2003-173753 日本国 JP | | |
| | 先の国内出願に基づく優先権主張 | ** | | |
| | 出願日 | 2003年 12月 09日 (09.12.2003) | | |
| | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 2003-410893 | | |
| VI-2-3 | 国名 | 日本国 JP | | |
| | | | | |

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| VI-3 | 優先権証明御送付の請求 | | |
|----------------|---|-----------------|-------------|
| | 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願者類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。 | VI-1, VI-2 | |
| VII-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国特許庁 (ISA/JP) | |
| VIII | 申立て | 申立て数 | |
| VIII-I | 発明者の特定に関する申立て | | |
| VIII-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て | _ | |
| VIII-3 | 先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て | - | |
| VIII−4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) | | |
| VIII-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て | _ | |
| X | 照合欄 | 用紙の枚数 | 添付された電子データ |
| X-1 | 願書(申立てを含む) | 4 | ✓ |
| X-2 | 明細書 | 11 | ✓ |
| X-3 | 請求の範囲 | 1 . | ✓ |
| X-4 | 要約 | 1 | ✓ · |
| X-5 | 図面 | 8 | <u> </u> |
| X-7 | 合計 | 25 | |
| | 添付書類 | 添付 | 添付された電子データ |
| :−8 | 手数料計算用紙 | . = | ✓ |
| X-17 | PCT-SAFE 電子出願 | - | _ |
| X-19 | 要約費とともに提示する図の番号 | 1 | |
| X-20 | 国際出願の使用言語名 | 日本語 | |
| (-1 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | /100094215/ | |
| (-1-1 | 氏名(姓名) | 安倍 逸郎 | |
| ⟨-1 - 2 | 署名者の氏名 | | |
| K-1-3 | 権限 | | |

受理官庁記入欄

| 10-1 | 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | |
|--------|--|--------|
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された審類を補完する 審類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない | |

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

国際事務局記入欄

| | En An Ing. L. a. of on on | |
|------|---------------------------|--|
| 11-1 | 記録原本の受理の日 | |
| | · · | |
| | | |
| | | |

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります) 【この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない】

| | att | | | | |
|-------------|---|-----|---------------|----------------|---------------------------------------|
| 0 | 受理官庁記入欄 | | | | |
| 0-1 | 国際出願番号 受理官庁の日付印 | | | | · |
| | 支煙目がの口が印 | _ | | | |
| | | | | | |
| 0-4 | 様式-PCT/RO/101(付属書) | | | | |
| 0-4-1 | このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。 | | JPO-PAS | | |
| | | | 0320 | | |
| 0-9 | 出願人又は代理人の書類記号 | | 2004X048 | : | |
| 2 | 出願人 | | | ニアリング株式会 | <u> </u> |
| 12 | 所定の手数料の計算 | | 金額/係数 | 小計 (JPY) | <u> </u> |
| 12-1 | 送付手数料 | T | ₽\$ | 13000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 12-2 | 調査手数料 | S | < | 97000 | |
| 12-3 | 国際出願手数料 | | | | |
| | (最初の30枚まで) | il | 116000 | | |
| 12-4 | 30枚を越える用紙の枚数 | | 0 | | |
| 12-5 | 用紙1枚の手数料 | (X) | 0 | | |
| 12-6 | 合計の手数料 | i2 | 0 | | |
| 12-7 | i1 + i2 = | i | 116000 | | |
| 12-12 | fully electronic filing fee reduction | R | -24900 | | |
| 12-13 | 国際出願手数料の合計 (i-R) | i | ₽\$ | 91100 | |
| 12-17 | 納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P) | | tò | 201100 | |
| 12-19 | 支払方法 | | 送付手数料:予納 | 口座引き落としの | 承認 |
| | | | 調査手数料:予納 | | |
| - | | | 国際出願手数料: | 銀行口座への振込 | み |
| 12-20 | 予納口座 | | w <u></u> | · · · · · | |
| | 受理官庁 | | 日本国特許庁(RO | /JP) | |
| 12-20-1 | 上記手数料合計額の請求に対する承認 | | 1 | | |
| 12-21 | 予納口座番号 | | 037833 | | |
| 12-22 | 日付 | | 2004年 06月 18日 | (18. 06. 2004) | |
| 12-23 | 記名押印 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| 出願人による言及 | | | | | |
| | | | | | |

| 13-1-1 | 出願人による言及 | 9421 | 弁理士 安倍逸郎 |
|--------|----------|------|----------|
| | | | |